

## Zestawienie wymiarów studzienek kaskadowych z kaskadą PVC

Lp.	Numer studni	Kanał główny			Kanał dopływający		Fajka spadowa		Różnica dopływów	Wysokość kaskady
		rzędna	średnica	wys. kinety	rzędna	średnica	rzędna	średnica	Nd-N0	Nd-Ns
		N0 [m]	D0 [m]	h [cm]	Nd [m]	Dd [m]	Ns [m]	Ds [m]	H [cm]	Hk [m]
-	-									
1	<b>D8</b>	44,75	0,40	32	46,10	0,20	45,00	0,16	135	1,1
					Kąt $\alpha = 182$					
2	<b>D21</b>	45,24	0,30	24	46,44	0,20	45,39	0,16	120	1,05
					Kąt $\alpha = 240$					
3	<b>D21</b>	45,24	0,30	24	46,44	0,20	45,40	0,16	120	1,04
					Kąt $\alpha = 270$					
4	<b>D24</b>	45,66	0,30	24	47,16	0,20	45,84	0,16	150	1,32
					Kąt $\alpha = 90$					
5	<b>D28</b>	45,46	0,30	24	46,72	0,20	45,61	0,16	126	1,11
					Kąt $\alpha = 132$					
6	<b>D28</b>	45,46	0,30	24	46,23	0,20	45,62	0,16	77	0,61
					Kąt $\alpha = 248$					